

SEQUENCE LISTING

<110> Vogelstein, Bert  
Kinzler, Kenneth W.

<120> DIGITAL AMPLIFICATION

<130> 01107.00195

<140> 09/981,356  
<141> 2001-10-12

<150> US 60/146,792  
<151> 1999-08-02

<150> US 09/613,826  
<151> 2000-07-11

<160> 15

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 1

catgttctaa tatagtcaca ttttca

26

<210> 2  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 2

tctgaattag ctgtatcgac aagg

24

<210> 3  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 3

tagctgtatc gtcaaggcac

20

<210> 4  
<211> 27  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 4

cacgggcctg ctgaaaatga ctgcgtg

27

<210> 5  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 5

cacgggagct ggtggcgtag cgtg

24

<210> 6  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 6  
cattatttt attataaggc ctgc

24

<210> 7  
<211> 12  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 7  
gctggtggcg ta

12

<210> 8  
<211> 12  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 8  
gctagtggcg ta

12

<210> 9  
<211> 12  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 9  
gctggtgacg ta

12

<210> 10  
<211> 12  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 10  
gctcgtggcg ta

12

<210> 11  
<211> 13  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 11  
gcttggtggcc gta

13

<210> 12  
<211> 13  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 12  
gctgatgggc gta

13

<210> 13  
<211> 12  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 13  
gctgatggcg ta

12

<210> 14  
<211> 12  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 14  
gctgctggcg ta

12

<210> 15  
<211> 12  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 15  
gctggtggtg ta

12